

Rest Class	Surf Par	Rest Class	Surf Par	Rest Class	Surf Par
<b>Indiana Grand Race Course</b>					
2F MSW	D 55	3+C CN2 5,000 - 5,900	D 56	3+F* CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 52
3+F AN2L, AN1X	D 74	3+C CN2 6,000 - 7,400	D 60	3+F* CN3, CN4 6,000 - 7,400	D 54
3+F AN2X, AN3L	D 77	3+C CN2 7,500 - 8,900	D 61	3+F* CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 54
3+F CLM 5,000 - 5,900	D 60	3+C CN2 10,000 - 14,900	D 62	3+F* CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 54
3+F CLM 6,000 - 7,400	D 61	3+C CN2 15,000 - 20,000	D 66	3+F* CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 56
3+F CLM 7,500 - 8,900	D 62	3+C CN2 21,000 - 34,000	D 72	3+F* CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 58
3+F CLM 10,000 - 14,900	D 65	3+C CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 61	3+F* Cond CLM 4,000 - 4,900	D 50
3+F CLM 15,000 - 20,000	D 67	3+C CN3, CN4 6,000 - 7,400	D 63	3+F* Cond CLM 5,000 - 5,900	D 52
3+F CLM 21,000 - 34,000	D 71	3+C CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 64	3+F* Cond CLM 6,000 - 7,400	D 57
3+F CN2 5,000 - 5,900	D 48	3+C CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 66	3+F* Cond CLM 7,500 - 8,900	D 62
3+F CN2 6,000 - 7,400	D 49	3+C CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 72	3+F* MCL 5,000 - 5,900	D 34
3+F CN2 7,500 - 8,900	D 51	3+C CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 74	3+F* MCL 6,000 - 7,400	D 36
3+F CN2 10,000 - 14,900	D 57	3+C Cond CLM 4,000 - 4,900	D 62	3+F* MCL 7,500 - 8,900	D 37
3+F CN2 15,000 - 20,000	D 60	3+C Cond CLM 5,000 - 5,900	D 64	3+F* MCL 10,000 - 14,900	D 40
3+F CN2 21,000 - 34,000	D 64	3+C Cond CLM 6,000 - 7,400	D 65	3+F* MCL 15,000 - 20,000	D 45
3+F CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 53	3+C Cond CLM 7,500 - 8,900	D 65	3+F* MSW	D 46
3+F CN3, CN4 6,000 - 7,400	D 54	3+C Cond CLM 10,000 - 14,900	D 66	3+F* AN2L, AN1X	T 59
3+F CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 59	3+C Cond CLM 15,000 - 20,000	D 70	3+F* AN2X, AN3L	T 64
3+F CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 61	3+C Cond CLM 21,000 - 34,000	D 74	3+F* MSW	T 49
3+F CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 63	3+C MCL 5,000 - 5,900	D 49	3+C* AN2L, AN1X	D 64
3+F CN3, CN4 21,000 - 34,000	D 67	3+C MCL 6,000 - 7,400	D 50	3+C* AN2X, AN3L	D 70
3+F Cond CLM 4,000 - 4,900	D 54	3+C MCL 7,500 - 8,900	D 52	3+C* CLM 5,000 - 5,900	D 63
3+F Cond CLM 5,000 - 5,900	D 56	3+C MCL 10,000 - 14,900	D 54	3+C* CLM 6,000 - 7,400	D 64
3+F Cond CLM 6,000 - 7,400	D 59	3+C MCL 15,000 - 20,000	D 58	3+C* CLM 7,500 - 8,900	D 65
3+F Cond CLM 7,500 - 8,900	D 61	3+C MCL 21,000 - 34,000	D 60	3+C* CLM 10,000 - 14,900	D 68
3+F Cond CLM 10,000 - 14,900	D 63	3+C MSW	D 68	3+C* CLM 15,000 - 20,000	D 70
3+F Cond CLM 15,000 - 20,000	D 65	3+C AN2L, AN1X	T 81	3+C* CLM 21,000 - 34,000	D 74
3+F Cond CLM 21,000 - 34,000	D 67	3+C AN2X, AN3L	T 86	3+C* CN2 5,000 - 5,900	D 51
3+F MCL 5,000 - 5,900	D 39	3+C CLM 15,000 - 20,000	T 76	3+C* CN2 6,000 - 7,400	D 53
3+F MCL 6,000 - 7,400	D 45	3+C CLM 21,000 - 34,000	T 81	3+C* CN2 7,500 - 8,900	D 53
3+F MCL 7,500 - 8,900	D 45	3+C CN2 15,000 - 20,000	T 66	3+C* CN2 10,000 - 14,900	D 55
3+F MCL 10,000 - 14,900	D 45	3+C CN2 21,000 - 34,000	T 72	3+C* CN2 15,000 - 20,000	D 60
3+F MCL 15,000 - 20,000	D 51	3+C CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 72	3+C* CN2 21,000 - 34,000	D 63
3+F MCL 21,000 - 34,000	D 56	3+C CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 74	3+C* CN3, CN4 5,000 - 5,900	D 60
3+F MSW	D 65	3+C CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 74	3+C* CN3, CN4 6,000 - 7,400	D 60
3+F AN2L, AN1X	T 78	3+C Cond CLM 15,000 - 20,000	T 72	3+C* CN3, CN4 7,500 - 8,900	D 62
3+F AN2X, AN3L	T 83	3+C Cond CLM 21,000 - 34,000	T 74	3+C* CN3, CN4 10,000 - 14,900	D 64
3+F CLM 10,000 - 14,900	T 73	3+C MCL 15,000 - 20,000	T 54	3+C* CN3, CN4 15,000 - 20,000	D 68
3+F CLM 21,000 - 34,000	T 77	3+C MCL 21,000 - 34,000	T 58	3+C* Cond CLM 4,000 - 4,900	D 61
3+F CN2 15,000 - 20,000	T 63	3+C MSW	T 69	3+C* Cond CLM 5,000 - 5,900	D 63
3+F CN2 21,000 - 34,000	T 66	2F* MSW	D 44	3+C* Cond CLM 6,000 - 7,400	D 67
3+F CN3, CN4 15,000 - 20,000	T 68	2C* MSW	D 46	3+C* Cond CLM 7,500 - 8,900	D 70
3+F CN3, CN4 21,000 - 34,000	T 70	2C* MSW	T 45	3+C* Cond CLM 10,000 - 14,900	D 72
3+F MCL 15,000 - 20,000	T 55	3+F* ACN(1-Y), ANC, ANS	D 65	3+C* Cond CLM 15,000 - 20,000	D 72
3+F MCL 21,000 - 34,000	T 62	3+F* AN2L, AN1X	D 58	3+C* Cond CLM 21,000 - 34,000	D 74
3+F MSW	T 71	3+F* AN2X, AN3L	D 64	3+C* MCL 5,000 - 5,900	D 39
2C MSW	D 57	3+F* CLM 5,000 - 5,900	D 56	3+C* MCL 6,000 - 7,400	D 40
2C MSW	T 57	3+F* CLM 6,000 - 7,400	D 57	3+C* MCL 7,500 - 8,900	D 42
3+C AN2L, AN1X	D 82	3+F* CLM 7,500 - 8,900	D 58	3+C* MCL 10,000 - 14,900	D 45
3+C AN2X, AN3L	D 86	3+F* CLM 10,000 - 14,900	D 61	3+C* MCL 15,000 - 20,000	D 48
3+C CLM 5,000 - 5,900	D 70	3+F* CLM 15,000 - 20,000	D 65	3+C* MSW	D 53
3+C CLM 6,000 - 7,400	D 71	3+F* CLM 21,000 - 34,000	D 69	3+C* STK	D 84
3+C CLM 7,500 - 8,900	D 71	3+F* CN2 5,000 - 5,900	D 46	3+C* AN2L, AN1X	T 66
3+C CLM 10,000 - 14,900	D 73	3+F* CN2 6,000 - 7,400	D 48	3+C* AN2X, AN3L	T 73
3+C CLM 15,000 - 20,000	D 76	3+F* CN2 7,500 - 8,900	D 49	3+C* MSW	T 53
3+C CLM 21,000 - 34,000	D 81	3+F* CN2 10,000 - 14,900	D 50		
		3+F* CN2 15,000 - 20,000	D 53		
		3+F* CN2 21,000 - 34,000	D 55		